

Décimaux – Forme Développée (A)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(1 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100)$

2. $(5 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) + (6 \times 1/100)$

3. $(1 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1/10) + (3 \times 1/100)$

4. $(5 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (5 \times 1/100)$

5. $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 1/10)$

6. $(8 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (7 \times 1/100)$

7. $(4 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 1/10) + (8 \times 1/100)$

8. $(7 \times 1) + (5 \times 1/10) + (4 \times 1/100)$

9. $(7 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) + (5 \times 1/10) + (9 \times 1/100)$

10. $(9 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (1 \times 1/100)$

Décimaux – Forme Développée (A) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(1 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100)$

161,36

2. $(5 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) + (6 \times 1/100)$

549,06

3. $(1 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1/10) + (3 \times 1/100)$

150,23

4. $(5 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (5 \times 1/100)$

535,85

5. $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 1/10)$

984,2

6. $(8 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (7 \times 1/100)$

887,27

7. $(4 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 1/10) + (8 \times 1/100)$

488,78

8. $(7 \times 1) + (5 \times 1/10) + (4 \times 1/100)$

7,54

9. $(7 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) + (5 \times 1/10) + (9 \times 1/100)$

721,59

10. $(9 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (1 \times 1/100)$

95,31